PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-023787

(43) Date of publication of application: 22.01.2004

(51)Int.CI.

HO4N 5/445 G06F 3/00

(21)Application number: 2003-158077

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

03.06.2003

(72)Inventor: GRAHAM JAMEY

(30)Priority

Priority number : 2002 174522

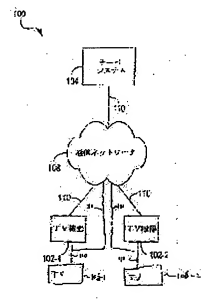
Priority date : 17.06.2002

Priority country: US

(54) VISUALIZATION AND NAVIGATION INTERFACE BY TELEVISION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To impart a method for extracting and displaying multimedia information. SOLUTION: A television (TV) interface is imparted for displaying the multimedia information storable in a multimedia document. The interface enables a user to navigate according to the multimedia information stored in the multimedia document.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

テーマコード (参考)

特開2004-23787 (P2004-23787A)

(43) 公開日 平成16年1月22日(2004.1.22)

(51) Int.C1.⁷
HO4N 5/445
GO6F 3/00

FI HO4N 5/445 GO6F 3/00

Z 654A

5CO25 5E501

審査請求 未請求 請求項の数 68 OL (全 34 頁)

(21) 出願番号 特願2003-158077 (P2003-158077) (22) 出願日 平成15年6月3日 (2003.6.3) (31) 優先格主張番号 174522 (32) 優先日 平成14年6月17日 (2002.6.17)

(33) 優先権主張国 米国(US)

(71) 出願人 000006747 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(74) 代理人 100070150 弁理士 伊東 忠彦

(72) 発明者 ジャメイ グラハム

アメリカ合衆国、カリフォルニア 940 25、メンロ・パーク、サンド・ヒル・ロ ード 2882番、スイート 115 リ コー イノペーション インク内

Fターム(参考) 5C025 BA27 BA28 CA06 CA09 CB05

CB10 DA08

5E501 AB06 CA03 CA04 CA06 CB02 CB03 CB05 CB06 CB09 CB10

CB13 CC02 CC16 CC17 EA21 FA04 FA13 FA14 FA15 FA32

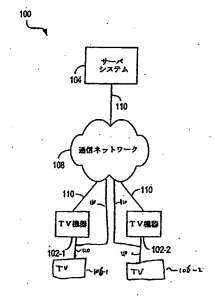
(54) 【発明の名称】テレビジョン方式による視覚化及びナビゲーションインターフェース

(57)【要約】

【課題】本発明は、マルチメディア精報を抽出及び表示 する手法を与えることを目的とする。

【解決手段】マルチメディア文書に格納され得るマルチメディア精報を表示するテレビジョン(TV)インターフェースが与えられる。そのインターフェースは、マルチメディア文書に格納されたマルチメディア精報により、ユーザがナビゲートすることを可能にする。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】.

テレビジョンディスプレイにマルチメディア構報を表示する方法であって:
ディスプレイの第1領域に前記マルチメディア構報の一部を表示するステップ: 及び前記ディスプレイの第2領域にナピケーションパーを表示するステップであって、前記ナピゲーションパーは1つ又はそれ以上のサムネイル画像を包含し、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア精報から抽出され、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア精報の前記一部が表示されている間に選択されることが可能であるところのステップ:

より成ることを特徴とする、テレビジョンディスプレイにマルチメディア精報を表示する 方法。

【請求項2】

1 つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1 つのサムネイル画像が、前記ディスプレイの前記第1 領域における前記マルチメディア精報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記少なくとも1つのサムネイル画像が、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】

前記ナピケーションパーがプログレスパーを包含し、該プログレスパーは、前記ディスプレイの前記第1領域に表示されるマルチメディア情報の一部に対応するマルチメディア情報における時間を表現することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項5】

前記プログレスパーが、前記ディスプレイの前記第1領域にて前記マルチメディア構報の再生に関連する記号を有し、前記記号が、一時停止記号、再生記号、巻き戻し記号、及び早送り記号の少なくとも1つより成ることを特徴とする請求項4記載の方法。

【請求項6】

更に、前記ナピケーションパーにロケーションポックスを表示するステップより成り、前記ロケーションポックスは、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像に関連付けられることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】

更に、

第1のサムネイル 画像に関連する第1の位置から第2のサムネイル画像に関連する第2の位置に前記ロケーションボックスを動かすためにユーザ入力を受信するステップ: 及び前記ユーザ入力に 応答して、前記第2のサムネイル画像に関連する前記第2の位置に前記ロケーションポックスを表示するステップ:

より成ることを特徴とする請求項6記載の方法。

【請求項8】

更に、少なくとも1つのサムネイル画像を選択するためにユーザ入力を受信するステップ、40より成ることを特徴とする請求項 6 記載の方法。

【請求項9】

更に、少なくとも1つのサムネイル画像を選択するための前記ユーザ入力に応答して、選択された少なくとも1つのサムネイル画像に対応する時間に、前記ディスプレイの前記第 1領域内で前記マルチメディア精報の一部を表示するステップより成ることを特徴とする 請求項8記載の方法。

【請求項10】

更に、前記選択された少なくとも1つのサムネイル画像が、選択されていることの指標を表示するステップより成ることを特徴とする請求項8記載の方法。

【請求項11】

10

20

20

50

前記指標が、前記選択された少なくとも1つのサムネイル画像を含む強調されたロケーションボックスであることを特徴とする請求項10記載の方法。

【請求項12】

更に、前記ディスプレイの第3領域に第2ナピゲーションパーを表示するステップより成り、前記第2ナピゲーションパーは1つ又はそれ以上のプレビューサムネイル画像を包含することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項13】

前記プレビューサムネイル画像が、第1視聴領域に表示されるマルチメディア情報の前記一部の現在時間に関連する期間内に、前記マルチメディア情報から抽出されることを特徴とする請求項12記載の方法。

【請求項14】・

前記マルチメディア精報が、映像精報より成ることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項15】

複数のサムネイル画像中のサムネイル画像が、マルチメディア精報のキーフレームであることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項16】

更に、

関心のある話題の精報を受信するステップ:

関心のある話題の精報に関連する1つ又はそれ以上のサムネイル個像を、1つ又はそれ以上のサムネイル画像から決定するステップ:及び

関心のある話題に関連する決定された 1 つ又はそれ以上のサムネイル画像と供に、視覚的な指標を表示するステップ:

より成ることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項17】

テレビジョンティスプレイにマルチメディア精報を表示する方法であって、

ディスプレイの第1領域に前記マルチメディア精報の一部を表示するステップ:

ナピゲーションバーが表示される前記ディスプレイの第2領域を識別するステップ;

前記ディスプレイの前記第2領域に基プいて1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定するステップ:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の各タイムスタンプに対応するマルチメディア 情報がらキーフレームを抽出するステップ:及び

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むナビゲーションパーを形成するステップ:及び

形成されたナピゲーションパーを前記ディスプレイの前記第2領域に表示するステップ:より成り、前記ナピゲーションパーに包含される少なくとも1つのキーフレームは、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の一部が表示されている間に選択されることが可能であることを特徴とする、テレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示する方法。

【請求項18】

少なくとも1つのキーフレームが、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメデ 40ィア情報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項17記載の方法

【請求項19】

少なくとも1つのキーフレームが、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項20】

1つ又はせれ以上のタイムスタンプを決定するステップが、秒乗数を決定するステップより成ることを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項21】

前記秒乗数を決定するステップが、前記マルチメディア情報の長さを、前記ディスプレイ

の前記第2領域の幅で除算するステップより成ることを特徴とする請求項20記載の方法

【請求項22】

前記秒乗数を決定するステップが、前記マルチメディア精報の長さを、前記ディスプレイの前記第2領域の高さで除算するステップより成ることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項23】

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定するステップが、前記ディスプレイの前記第2領域内の1つ又はそれ以上の位置に前記秒乗数を乗算するステップより成ることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項24】

前記1つ又はそれ以上の位置が、前記ディスプレイの前記第2領域内の1つ又はそれ以上のX軸座標であることを特徴とする請求項23記載の方法。

【請求項25】

前記1つ又はそれ以上の位置が、前記ディスプレイの前記第2領域内の1つ又はそれ以上のY軸座標であることを特徴とする請求項23記載の方法。

【請求項26】

- 1 つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定するステップが、

前記ディスプレイの前記第2領域における第1の位置の第1キーフレームに関するタイム スタンプを決定するステップ: 及び

前記ディスプレイの前記第2領域における第2の位置の第2キーフレームに関するタイムスタンプを決定するステップ:

より成ることを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項27】

1っ又はそれ以上のタイムスタンプを決定するステップが、

前記ディスプレイの前記第2領域における第3の位置の第3キーフレームに関するタイムスタンプを決定するステップ:

より成り、前記第2の位置は前記第1の位置より大きいが、第3の位置より小さいことを特徴とする請求項26記載の方法。

【請求項28】

前記ディスプレイの前記第2領域が、1つ又はそれ以上のセルの位置を包含することを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項29】

1 つ又はそれ以上のタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームが、1 つ又はそれ以上のセルの位置に表示されることを特徴とする請求項28記載の方法。

【請求項30】

前記ナピケーションパーがプログレスパーを包含し、前記プログレスパーが、前記ディスプレイの前記第1領域に表示されるマルチメディア精報の前記一部に対応するマルチメディア精報における時間を表現することを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項31】

前記プログレスパーが、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア精報の再生に関する記号を有し、前記記号が、一時停止記号、再生記号、巻き戻し記号及び早送り記号の少なくとも1つより成ることを特徴とする請求項30記載の方法。

【請求項32】

更に、前記ナビゲーションパーにロケーションボックスを表示するステップより成り、前記ロケーションボックスは、前記ナビゲーションパーに包含される少なくとも 1 つのキーフレームに関連付けられることを特徴とする請求項 1 7 記載の方法。

【請求項33】

更に、

第1のキーフレームに関連する第1の位置から第2のキーフレームに関連する第2の位置

10

20

30

40

30

に前記ロケーションポックスを動かすためにユーザ入力を受信するステップ: 及び前記ユーザ入力に応答して、前記第2キーフレームに関連する前記第2の位置に前記ロケーションポックスを表示するステップ:

より成ることを特徴とする請求項32記載の方法。

【請求項34】

更に、前記少なくとも1つのキーフレームを選択するためにユーザ入力を受信するステップより成ることを特徴とする請求項32記載の方法。

【請求項85】

更に、前記ユーザ入力に応答して、前記ディスプレイの前記第1領域において、選択された少なくとも1つのキーフレームに対応する時間に前記マルチメディア精報の一部を表示するステップよりなることを特徴とする請求項34記載の方法。

【請求項36】

更に、前記選択された少なくとも1つのキーフレームが選択されていることの指標を表示 するステップより成ることを特徴とする請求項34記載の方法。

【請求項37】

前記指標が、前記選択された少なくとも1つのキーフレームを包含する強調されたロケーションボックスであることを特徴とする請求項36記載の方法。

【請求項38】

更に、前記ディスプレイの第3領域に第2のナビゲーションパーを表示するステップより成り、前記第2のナビゲーションパーが1つ又はそれ以上のプレビューキーフレームを包含することを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項39】

前記フレビューキーフレームが、第1視聴領域に表示されるマルチメディア精報の前記一部の現在時間に関連する期間内に、前記マルチメディア精報から抽出されることを特徴とする請求項38記載の方法。

【請求項40】

前記マルチメティア精報が映像精報より成ることを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項41】・

更に、

関心のある話題の精報を受信するステップ:

関心のある話題の情報に関連する、前記ナピゲーションパー内の1つ又はそれ以上のキーフレームを決定するステップ:及び

関心のある話題に関連する決定された1つ又はせれ以上のキーフレームと供に、視覚的な 指標を表示するステップ:

より成ることを特徴とする請求項17記載の方法。

【請求項42】

テレビジョンティスプレイにマルチメティア情報を表示するテータ処理システムであって

プロセッサ:

前記プロセッサに接続され、前記プロセッサにより実行される1つ又はそれ以上のコード 40 モジュールを格納するよう構築されたメモリ:

を有し、前記1つ又はそれ以上のコードモジュールは、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア情報の一部を表示させるモジュール:及び前記ディスプレイの第2領域にナピゲーションパーを表示させるモジュールであって、前記ナピゲーションパーは1つ又はそれ以上のサムネイル画像を包含し、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア情報から抽出され、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア情報の前記一部が表示されている間に選択されることが可能であるところのモジュール:

より成ることを特徴とする、テレビジョンディスプレイにマルチメディア精報を表示する

データ処理システム.

【請求項43】

1 つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1 つのサムネイル画像が、前記ティスプレイの前記第1 領域における前記マルチメディア情報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項42記載のデータ処理システム。

【請求項44】

前記少なくとも1つのサムネイル画像が、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項42記載のデータ処理システム。

【請求項45】

更に、ナビケーションパーにロケーションポックスを表示させるモジュールより成り、前記ロケーションポックスが、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像に関連付けられることを特徴とする請求項42記載のデータ処理システム。 【請求項46】

更に、少なくとも 1 つのサムネイル画像を選択するためのユーザ入力を受信させるモジュール:及び

少なくとも1つのサムネイル画像を選択するためのユーザ入力に応答して、前記ディスプレイの前記第1領域において、選択された少なくとも1つのサムネイル画像に対応する時間に前記マルチメディア情報の一部を表示させるモジュール:

より成ることを特徴とする請求項45記載のデータ処理システム。

【請求項47】

更に、前記ディスプレイの第3領域に第2ナピケーションパーを表示させるモジュールより成り、前記第2ナピケーションパーが1つ又はそれ以上のプレビューサムネイル画像を 包含することを特徴とする請求項42記載のデータ処理システム。

【請求項48】

テレピジョンディスプレイにマルチメディア精報を表示するデータ処理システムであって

プロセッサ:

前記プロセッサに接続され、前記プロセッサにより実行される1つ又はそれ以上のコード モジュールを格納するよう構築されたメモリ:

を有し、前記1つ又はそれ以上のコードモジュールが、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア精報の一部を表示させるモジュール:

ナピゲーションパーが表示される前記ディスプレイの第2領域を識別させるモジュール: 前記ディスプレイの前記第2領域に基づいて1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定させるモジュール:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の各タイムスタンプに対応するマルチメディア 精報がちキーフレームを抽出するステップ:及び

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むナビゲーションパーを形成させるモジュール:及び

形成されたナピゲーションパーを前記ディスプレイの前記第2領域に表示させるモジュールであって、前記ナピゲーションパーに包含される少なくとも1つのキーフレームは、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の一部が表示されている間に選択されることが可能であるところのモジュール:を有することを特徴とする、テレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示するデータ処理システム。

【請求項49】

少なくとも1つのキーフレームが、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項48記載のデータ処理システム。

【請求項50】

前記少なくとも1つのキーフレームが、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項48記載のデータ処理システム。

20

30

【請求項51】

1つ又はそれ以上のタイムスタンプの決定が、砂乗数を決定することにより行われること を特徴とする請求項48記載のデータ処理システム。

【請求項52】

1 つ又はそれ以上のタイムスタンプの決定が、前記ディスプレイの前記第2領域における 1 つ又はそれ以上の位置に前記秒乗数を乗算することで行われることを特徴とする請求項 5 1 記載のデータ処理システム。

【請求項53】

1っ又はそれ以上のタイムスタンプを決定させるモジュールが、

前記ディスプレイの前記第2領域における第1の位置にて第1キーフレームに関するタイ 1 ムスタンプを決定させるモジュール:及び

前記ディスプレイの前記第2領域における第2の位置にて第2キーフレームに関するタイムスタンプを決定させるモジュール:

より成り、前記第2の位置が前記第1の位置より大きいことを特徴とする請求項48記載のデータ処理システム。

【請求項54】

1っ又はそれ以上のタイムスタンプを決定させるモジュールが、

前記ディスプレイの前記第2領域における第3の位置にて第3キーフレームに関するタイムスタンプを決定させるモジュール:

より成り、前記第2の位置が前記第1の位置より大きいが、前記第3の位置より小さいこ 20とを特徴とする請求項53記載のデータ処理システム。

【請求項55】

テレビジョン:及び

テータ処理システム:

を有するマルチメティアシステムであって、前記テータ処理システムが、

ティスプレイの第1領域にマルチメティア情報の一部を表示し:及び

前記ディスプレイの第2領域にナピゲーションパーを表示する:

ように構築され、前記ナピケーションパーは1つ又はそれ以上のサムネイル画像を包含し、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア精報 から抽出され、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像 は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア精報の前記一部が表示されている 間に選択されることが可能であることを特徴とするマルチメディアシステム。

【請求項56】

1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像が、前記ディスプレイの前記第1領域における前記マルチメディア精報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする諸求項55記載のマルチメディアシステム。

【請求項57】

前記少なくとも 1 つのサムネイル 画像が、テレビション遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項 5 5 記載のマルチメディアシステム。

【請求項58】

テレビジョン:及び

データ処理システム:

を有し、前記データ処理システムが、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア精報の一部を表示し:

ナピケーションパーが表示される前記ディスプレイの第2領域を識別し:

前記ティスプレイの前記第2領域に基づいて1っ又はそれ以上のタイムスタンプを決定し

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の各タイムスタンプに対応するマルチメディア 精報がちキーフレームを抽出し:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽

ЗŲ

..

50

出されたキーフレームを含むナピゲーションパーを形成し:及び

形成されたナピケーションパーを前記ディスプレイの前記第2領域に表示する:

ように構築され、前記ナビケーションパーに包含される少なくとも1つのキーフレームは、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の一部が表示されている間に選択されることが可能であることを特徴とするマルチメディアシステム。

【請求項59】

少なくとも1つのキーフレームが、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項58記載のマルチメディアシステム。

【請求項60】

前記少なくとも1つのキーフレームが、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項58記載のマルチメディアシステム。

【請求項61】

テレビションディスプレイにマルチメディア精報を表示するシステムであって、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア精報の一部を表示する手段:及び

前記ディスプレイの第2領域にナピケーションパーを表示する手段であって、前記ナピケーションパーは1つ又はそれ以上のサムネイル画像を包含し、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア精報から抽出され、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア精報の前記一部が表示されている間に選択されることが可能であるところの手段:

を有することを特徴とする、テレビションディスプレイにマルチメディア精報を表示する システム。

【請求項62】

テレビションディスプレイにマルチメディア橋報を表示するシステムであって、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア精報の一部を表示する手段:

ナピゲーションパーが表示される前記ディスプレイの第2領域を識別する手段:

前記ディスプレイの前記第2領域に基づいて1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定する手段:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の各タイムスタンプに対応するマルチメディア 8 精報がちキーフレームを抽出する手段:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むナピゲーションパーを形成する手段:及び

形成されたナピケーションパーを前記ティスプレイの前記第2領域に表示する手段:

を有し、前記ナピケーションパーに包含される少なくとも1つのキーフレームは、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア精報の一部が表示されている間に選択されることが可能であることを特徴とする、テレビジョンディスプレイにマルチメディア 情報を表示するシステム。

【請求項63】

テレビジョンディスプレイにマルチメディア精報を表示させるコンピュータプログラムで 40 あって、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア精報の一部を表示させる命令:及び

前記ディスプレイの第2領域にナピゲーションパーを表示させる命令:

を有し、前記ナピゲーションパーは1つ又はせれ以上のサムネイル 画像を包含し、1つ又はせれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア橋報から抽出され、1つ又はせれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア橋報の前記一部が表示されている間に選択されることが可能であることを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項64】

1っ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1っのサムネイル画像が、前記ディス

プレイの前記第1領域における前記マルチメディア精報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項63記載のコンピュータプログラム。

【請求項65】

前記少なくとも 1 つのサムネイル画像が、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択される。 ことが可能であることを特徴とする請求項 6 3 記載のコンピュータプログラム。

【請求項66】

テレビションディスプレイにマルチメディア精報を表示させるコンピュータプログラムであって、

ディスプレイの第1領域にマルチメディア情報の一部を表示させる命令:

ナピケーションパーが表示される前記ディスプレイの第2領域を識別させる命令: 前記ディスプレイの前記第2領域に基づいて1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定させる命令:

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の各タイムスタンプに対応するマルチメディア 情報からキーフレームを抽出する命令:及び

前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むナピゲーションパーを形成させる命令:及び

形成されたナピケーションパーを前記ディスプレイの前記第2領域に表示させる命令: を有し、前記ナピケーションパーに包含される少なくとも1つのキーフレームは、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア橋報の一部が表示されている間に選択されることが可能であることを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項67】

少なくとも1つのキーフレームが、前記ディスプレイの前記第1領域における前記マルチメディア情報の再生中に選択されることが可能であることを特徴とする請求項66記載のコンピュータプログラム。

【請求項68】

前記少なくとも1つのキーフレームが、テレビジョン遠隔制御部を利用して選択されることが可能であることを特徴とする請求項66記載のコンピュータプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、一般にテレビジョンインターフェースに精報を表示することに関連し、特にテレビジョンに表示されるマルチメディア精報のナビゲーション(n a V i f a t i o n)を支援する、テレビジョンにおけるユーサインターフェースを表示する技術に関連する。

[0002]

【従来の技術】

テレビション(TV)を経由して格納済みのマルチメディア情報を表示することの可能な機器の出現は、ユーザのテレビション視聴習慣を劇的に変化させている。そのような機器の具体例には、ディシタルビデオレコーダ(DVR)、ディジタルピデオディスク(DVD)プレーヤ等が含まれる。DVDは、後で再生するためにTV放送を記録することが可能である。記録されたTV放送の再生中に、ユーザは、一時停止、早送り、巻き戻しをすることが可能であり、また、それら以外の動作を、ビデオカセットレコーダ(VCR)システムで行われ得る動作と同様に、記録されたTV放送に対して実行することが可能である。

[00003]

一般にDVRは、記録されたTV放送を格納するための格納サプシステム(例えば、ハードドライブ)を有するデータ処理システムである。DVRは、ユーザにより指定され得る時間の間に、1つ又はそれ以上のTV放送を記録することが可能である。また、DVRは一般に、記録されたTV放送情報の再生に関するナピゲーション及び制御用のユーザインターフェースを構える。このユーザインターフェースは、TV遠隔装置を利用して制御されるよう設計される。

10

20

30

40

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

TVに表示され、TVを通じて出力される記録済みのマルチメディア精報(これは、格納 済みのTV放送椅報を含み得る)の再生をユーザが制御及びナピゲートすることを可能に する、様々なユーサインターフェースが作成されている。一例にあっては、テレビション インターフェースは、TVにより再生されているところのマルチメディア情報と並んで表 示されるタイムパー(もime bar)を含む。タイムパーは、マルチメディア記録全 体の長さ、及ひマルチメディア精報の再生中に経過した時間を示す。そのパーにはマーカ (marker)も包含され、ユーザが「ジャンプ(jump)」することの可能なマル チメディア情報中の時点(七ime POint)を麦示する。ユーサは、遠隔制御を利 用して、そのマーカに対応する映像の時点にジャンプすることが可能である。従来のイン ターフェースでは、 マーカは、 マルチメディア 精報中に事前に設定された時点を単に表示 するに過ぎず、記録されたマルチメディア精報の内容を参酌して決定されてはいない。例 えば、マーカは、マルチメディア精報の1/4、1/2、及ひ3/4の時間に対応し得る ・また、これらのマーカは、ユーザが設定することはできず、マルチメディア精報の内容 を示すものではなり。更に、マーカは、タイムパーにおける単なる線又はライン(lin e)として表示され、マルチメディア精報の内容に関連する何らの構報も示さなり。それ に加えて、記録済みのマルチメディア精報のナビゲーションは、事前に設定されたマーカ に制約されーータイムパーは、記録済みのマルチメディア精報中のマーカに対応しない部 分に、任意に又はランダムにアクセスすることを許容しない。

[0005]

ディジタルピデオディスク(DVD)プレーヤは、一般に、事前に設定した場面又はシーン(Scenes)を利用して、DVDに格納されたマルチメディア橋報の再生及ひナピグーションをユーザが制御することを可能にする。ユーザには、そのシーンに関連した再像を含むシーンの選択に関するスクリーンが提示される。ユーザは、シーンを選択して再生を開始することが可能であり、DVDはその選択されたシーンから始まるマルチメディア精報の再生を開始する。このシーン選択スクリーンは、DVDに格納されたマルチメディア精報の再生中に、対話的なナピゲーションを許容しない。ユーザがシーンを選択されたシーンに対応するマルチメディア精報はTVにて再生される。再生中に、ユーザは、シーン選択スクリーンを見ること、マルチメディア精報の他の部分をナピゲーションに制限される。

[0006]

(関連出願の参照項目)

本願は、2002年2月21日付けで出願された"Multimedia Visualization & Interpration Environment (MuVIE) "と題する米国特許出願番号10/081129の一部継続出願(代理人管理番号015 358-006600)に関連し、更にそれは1997年12月22日付けで出願された "AUTOMATIC ADAPTIVEDOCUMENT READING HELP 8YSTEM"と題する暫定的でなり米国特許出願08/995616の一部継続出願 に関連し、これら全体の内容は本願の参考に供せられる。

[0007]

本願は、以下の共通する所有者の特許出願にも関連し、その全体の内容は参考に供せられる:

2001年11月19日付けで出願された"PaPer-Based Interface for Multimedia Information" 2 題する米国特許出願番号第10/001895号(代理人管理番号015358-006500)。

[0008]

【課題を解決するための手段】

20

20

本発明は、マルチメディア情報を抽出及び表示する技術を与える。本発明の一態様によれば、マルチメディア文書に格納され得るマルチメディア情報を表示するテレビジョン(TV)インターフェースが設けられる。本発明の一態様の教示するものによれば、そのインターフェースは、マルチメディア文書に格納されたマルチメディア情報により、ユーザがナビゲートすることを可能にする。

[0009]

一実施例によれば、テレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示する手法が与えられる。本実施例は、ディスプレイの第1領域にマルチメディア情報の一部を表示するよう構築される。更に、本実施例は、前記ディスプレイの第2領域にナビゲーションパーを表示するよう構築される。このナビゲーションパーは1つ又はそれ以上のサムネイル(七人umbnacil) 画像を包含し、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の各サムネイル画像は、前記マルチメディア情報から抽出される。また、1つ又はそれ以上のサムネイル画像中の少なくとも1つのサムネイル画像は、前記ディスプレイの前記第1領域にマルチメディア情報の前記一部が表示されている間に選択されることが可能である。

[0010]

他の実施例によれば、テレビジョンディスプレイにマルチメディア精報を表示する手法が与えられる。本実施例は、ディスプレイの第1領域に前記マルチメディア情報の一部第2領域が識別(identify)される。そして本実施例は、前記ディスプレイの前記第2領域を利用して1つ又はそれ以上のタイムスタンプを決定する。各タイムスタンプに対応するアルチメディア情報からキーフレームが抽出される。前記1つ又はそれ以上のタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むスタンプ内の少なくとも1つのタイムスタンプに関して抽出されたキーフレームを含むように、ナビゲーションパーが形成される。ナビゲーションパーには、前記ディスプレイの前記第1領域に表示される。前記ナビゲーションパーには、前記ディスプレイの前記第1領域におけるマルチメディア情報の一部を表示する間にユーザにより選択されることが可能な少なくとも1つのキーフレームが包含される。

[0011]

更なる他の実施例では、データ処理システムが与えられる。データ処理システムは、プロセッサ及び前記プロセッサに接続されたメモリを有する。そのメモリは、前記プロセッサにより実行される1つ又はそれ以上のコードモジュールを格納するよう構築され、前記1つ又はそれ以上のコードモジュールは、上述したようなテレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示する手法を実行するように構築される。

[0012]

更なる他の態様にあっては、テレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示させるためのコンピュータプログラムプロダクト(PPOduct)が提供される。コンピュータプログラムプロダクトは、上述したようなテレビジョンディスプレイにマルチメディア情報を表示する手法を実行させる命令又はコード(code)を包含する。

[0018]

一態様にあっては、ナピゲーションパーに表示されるサムネイル画像を選択するために、 TV遠隔制御が行われる。

[0014]

明細書中の他の更なる説明及び添付図面を参照することにより、本発明の本質及び利点に 関する更なる理解が得られるであろう。

[0015]

【発明の実施の形態】

本願実施例は、テレビジョン(TV)に表示されるナビケーションパーを与え、TVに出力されるマルチメディア精報の制御及びナビゲーションを可能にする。本願実施例によれば、マルチメディア文書(ドキュメント)に格納され得るマルチメディア情報を表示するテレビジョンユーザインターフェースが与えられる。本願実施例の数示するものによれば、そのインターフェースは、マルチメディア文書に格納されたマルチメディア情報を利用

0

20

--

40

50

して、ユーザがナビゲーションすることを可能にする。インターフェースは、 T V に表示されたマルチメディア文書の内容に焦点を当てた脈絡のある画像(α focused and α contextual V i ew) を与える。

[0016]

上述したように、「マルチメディア橋報(Multimedia information)」なる用語は、統合された形式におけるいくつかの異なるタイプの精報よりの情報に言及することを意図する。マルチメディア橋報に包含される様々なタイプの情報には、テキスト橋報、グラフィックス橋報、アニメーション橋報、音声(音響)橋報、映像橋報のには、大スライド橋報、及びホワイトボード(Whiteballia information)の他の橋報が含まれる。例えば、テレビジョン放送の映像記録は、映像橋報及び音声橋との他の橋報が含まれる。例えば、テレビジョン放送の映像記録は、映像橋報及び音声信とのもし得る。場合にされば、映像橋報に関連する内容の字幕(CCC・映像記録は、映像橋報及び音声にはいるのように包含にされば、大学、アルチメディア精報は、1つマは、アルチメディアオプジェクトには、テキスト橋報、グラフィックス精報、アルチメディアオプジェクトには、テキスト橋報、及びホワイトボード画像橋報の組み合わせやの他の橋報が含まれる。

[0017]

本願で使用される「マルチメディア文書(multimedia document)」 20 なる用語は、ディジタル形式でマルチメディア橋報を格納する任意の電子的な格納単位(unit)(例えば、ファイル)に言及することを意図する。マルチメディア橋報を格納するために、様々な異なるフォーマットが使用され得る。これらのフォーマットには、様々なMPEGフォーマット(例えば、MPEG1、MPEG2、MPEG4、MPEG7等)、MP3フォーマット、SMILフォーマット、HTML+TIMEフォーマット、WMF(ウィンドウズ(登録商標)メディアフォーマット)、RM(リアルメディア)フォーマット、クイックタイム(Quicktie)フォーマット、ショックウェーブ(8 kockwave)フォーマット、様々なストリーム化メディアフォーマット、技術委員会により開発されたフォーマット、特定の(PPOPPにでものアン)及び慣習上のフォーマット等が含まれる。マルチメディア文書の具体例には、映像記録、MPEGファイル 30、新たな放送記録、提示記録、記録済みの会議、教室講義録、放送テレビ番組等が含まれ得る。

[0018]

図1は、本願実施例を適用することの可能な分散ネットワーク100の概略プロック図である。図1に示されるように、分散ネットワーク100は、1つ又はそれ以上のTV機器102を含む多数のシステム、1つ又はそれ以上のテレビジョンシステム106、及び複数の通信リンク110を通じて通信ネットワーク108に接続されたサーバシステム104を有する。図1に示される分散ネットワーク100は、本発明の適用が可能な態様を例示するに過ぎず、特許諸求の範囲に記載された発明の範囲を制限するものではない。当業者は、様々な変形例、修正例及び代替例を見出すであるう。例えば、本発明は、スタンドアローン(Stand-alone)システムに適用することも可能である。スタンドアローン環境では、図1の様々なシステムにより実行される機能は、単独のシステムによって実行されることとなる。

[0019]

通信ネットワーク108は、図1に示される様々なシステムが互いに機報を通信及び交換することを可能にする機構を与える。通信ネットワーク108は、それ自身多くの相互接続されたコンピュータシステム及び通信リンクにより構成され得る。一実施例にあっては、通信ネットワーク108はインターネットであり、他の実施例では、通信ネットワーク108は、ローカルエリアネットワーク(LAN)、広域ネットワーク(WAN)、無線ネットワーク、イントラネット、私的なネットワーク、公的なネットワーク、交換ネット

ワーク等の任意の適切な通信ネットワークであり得る。

[0020]

図1の様々なシステムを接続するために使用される通信リンク110は、ハードワイヤリンク、光リンク、衛星やの他の無線通信リンク、伝搬波リンクやの他の適切な情報通信用の機構を包含する様々な形式のものであり得る。通信リンクを通じた情報通信を促進するために、様々な通信プロトコルが使用され得る。その通信プロトコルには、TCP/IP、THHPプロトコル、拡張可能マークアップ言語(XML)、無線アプリケーションプロトコル(WAP)、工業規格機構による開発のプロトコル、ペンダ専用(Vendor-SPecific)プロトコル、特定の(cuStomized)プロトコル等が含まれ得る。

[0021]

本発明の一態様によれば、サーバシステム104、TV機器102、及び/又はせれらの組み合わせは、本願実施例の教示するものによるマルチメディア精報を表示するインターフェースの形成を促進する処理を行うよう構築される。また、TV機器102及び/又はサーバ104は、遠隔制御による信号を受信することが可能であり、その信号に従って処理を行う。

[0022]

インターフェースがサーバ104により形成されるならば、サーバ104は、通信リンク108を通じて、又は通信ネトワーク108及びTV機器102を通じてTVシステム106のディスプレイ用のインターフェースを送信する。インターフェースがTV機器102により形成されるならば、TV機器102は、通信リンク110を通じてTVシステム106におけるディスプレイ用のインターフェースを送信する。インターフェースがTV機器102及びサーバ104により形成されるならば、TV機器102、サーバ104又はそれらの組み合わせが、TVシステム106のディスプレイにインターフェースを送信し得る。サーバ104及び/又はTV機器102により形成されたインターフェースは、マルチメディア文書に格納されたマルチメディア橋報を、ユーザが抽出及び閲覧することを可能にする。

[0023]

本願実施例により教示されるインターフェースを形成するため及び様々な特徴を得るためのサーバシステム104及び/又はTV機器102より実行される処理は、サーバシステム104及び/又はTV機器102にて実行されるソフトウエアモジュールにより、サーバシステム104及び/又はTV機器102に接続されたハードウエアモジュールにより、又はそれらの組み合わせにより実行される。本発明の他の実施例では、その処理は、図1に示される様々なシステムの間で分散され得る。

[0024]

インターフェースに表示されるマルチメディア情報は、サーバシステム104及び/又はTV機器102にアクセスすることの可能なマルチメディア文書に格納される。例えば、マルチメディア文書は、サーバシステム104及び/又はTV機器102の格納サプシステムに格納され得る。或いは、マルチメディア文書は、サーバシステム104及び/又はTV機器102にアクセスすることの可能なメモリロケーションに格納され得る。

[0025]

ユーザはTV106を利用して、サーバシステム104及び/又はTV機器102により形成されたインターフェースを視聴する。また、ユーザは、図1に示される他のシステムと対話(interact)するためにTV機器102を利用し得る。例えば、ユーザは、TV機器102を利用して、特定のマルチメディア情報を選択し、及び特定のマルチメディア情報を選択し、及び特定のマルチメディア情報を選択し、及び特定のマルチメディアは報じて、及び特定のマルチメディア情報を表示するインターフェースを作成するようにサーバシステム104及び/又はTV機器102に接続された入力装置を利用して、サーバシステム104及び/又はTV機器102により形成されたインターフェースと対話することが可能である。TV機器102は、DCR、バーソナルコンピュータ、携帯用コンピュータ、ワークステーション、コンピ

10

20

ያስ

40

40

50

ュータ端末、ネットワークコンピュータ、メインフレームやの他の適切な処理システムのような様々なタイプのものであり得る。

[0026]

本願実施例によれば、単独のコンピュータシステムがサーバ104及びTV機器102の両者として機能する。サーバシステム104及びTV機器102の様々な他の態様も可能である。

[0027]

図2は、本願実施例によるコンピュータシステム200の概略プロック図である。コンピュータシステム200は、図1に示されるような任意のシステム2して使用され得る。図2に示されるように、コンピュータシステム200は、パス・サプシステム204を通じて複数の周辺装置と通信する少なくとも1つのプロセッサ202を含む。これらの周辺装置は、メモリサプシステム208及びファイル格納サプシステム210より成る格納サプシステム206、ユーザインターフェース入力装置212、ユーザインターフェースカカ装置214、及びネットワークインターフェースサプシステム216を包含する。入力及び出力装置は、ユーザがコンピュータシステム200と対話することを可能にする。ユーザは、人的なユーザ、装置、プロセス、他のコンピュータ等であり得る。ネットワークインターフェース216は、他のコンピュータシステム及び通信ネットワークに対するインターフェースを与える。

[0028]

パス・サプシステム 2 0 4 は、コンピュータシステム 2 0 0 の様々な要素及びサプシステムが、互いに所望の通信を行わせる機構を与える。コンピュータシステム 2 0 0 の様々なサプシステム及び要素は、物理的に同じ場所にあることを必要とせず、ネットワーク 1 0 0 内の様々な場所に分散され得る。パスシステム 2 0 4 は単独のパスとして描かれているが、パスシステムの他の態様では複数のパスを使用し得る。

[0029]

ユーザインターフェース入力装置212としては、遠隔制御、キーボード、ポインティングデバイス、マウス、トラックボール、タッチバッド、グラフィクスタプレット、スキャナ、パーコードスキャナ、ディスプレイに組み込まれたタッチスクリーン、音声認識システムのような音声入力装置、マイクロフォンセの他の入力装置を含み得る。一般に、「入力装置」なる用語は、コンピュータシステム200を利用して情報を入力するための、総ての可能な形式の装置及び手法を包含することを意図する。

[0030]

ユーザインターフェース出力装置214は、ディスプレイサプシステム、プリンタ、ファックス機器、音声出力装置のような視覚的でない提示を包含する。ディスプレイサプシステムは、陰極線管(CRT)、液晶ディスプレイ(LCD)のようなフラットパネル装置、投影機等であり得る。また、ディスプレイサプシステムは、音声出力装置のような視覚的でない提示をも与え得る。一般に、「出力装置」なる用語は、コンピュータシステム200から情報を出力するための総ての任意の可能な装置の形式及び手法を包含することを意図する。本願実施例によれば、本発明の数示するものにより形成されたインターフェースは、出力装置214を通じてユーザに提示される。

[003.1]

格納サプシステム206は、コンピュータシステムの及び本発明による機能性を与える基本プログラム及びデータ構造を格納するように構築される。例えば、本願実施例によれば、本発明の機能性を実行するソフトウエアモジュールは、サーバシステム204の格納サプシステム206に格納され得る。これらのソフトウエアモジュールは、サーバシステム104のプロセッサ202によって実行される。分散された動作環境では、ソフトウエアモジュールは、複数のコンピュータシステムに格納され、複数のコンピュータシステムのフロセッサによって実行される。また、格納サプシステム206は、本発明に使用され得る様々なデータペースを格納するための格納部又はレポジトリ(アヒアのSitOアン)を与える。格納サプシステム206は、メモリサプシステム208及びファイル格納サプ

システム210より成る。

[0032]

メモリサプシステム208は、プログラム実行中に命令及びデータを格納するための主要なランダムアクセスメモリ(RAM)218と、所定の命令が格納されている読み取り専用メモリ(ROM)220とを包含する。ファイル格納サプシステム210は、プログラム及びデータファイルに関する永統的な(不揮発性の)格納を行い、そして、ハードディスクドライブ、付随的な取り外し可能な媒体のフロッピディスク、コンパクトディスク読み取り専用メモリ(CD-ROM)ドライブ、光学ドライブ、取り外し可能な媒体カートリッジその他の格納媒体を包含し得る。1つ又はそれ以上のドライブが、他の接続されたコンピュータの遠隔した場所に位置付けられる。

[0033]

コンピュータシステム 2 0 0 やれ自身が、パーソナルコンピュータ、携帯用コンピュータ、フークステーション、コンピュータ端末、ネットワークコンピュータ、メインフレーム、キオスク(kiOSk)、パーソナルディジタル支援装置(PDA)、セルラ電話のような様々なタイプのものであり得る。一般に、サーバコンピュータは、クライアントシステムよりも多くの格納部及び処理容量を有する。コンピュータ及びネットワークの継続的な進展性に配慮して、図2に示されるようなコンピュータシステム 2 0 0 の記述は、コンピュータシステムの好き説明するためたけの具体例であることを意図する。図2に示されるコンピュータシステムよりも多くの見ないます。

【0084】 図8は、本願実施例によるマルチメディア精報を閲覧するための概略的なテレビジョンユーザインターフェース800を示す。図8に示されるようなインターフェース800は、

本発明を組み込む例を説明するに過ぎず、特許請求の範囲に記載された本発明の範囲を制限するものでないことは、明らかであるう。当業者は、それ以外の変形、修正及び代替例を理解するであるう。

[0035]

本願実施例によれば、インターフェース300は、TVに表示され、マルチメディア情報を出力するために使用される。また、インターフェース300は、TV106を通りてマルチメディア情報出力の再生を、ユーザが制御及びナビゲートすることを可能にするという特徴を有する。図示されるように、インターフェース300は、第1視聴領域(Viewin9 のよっとの)302及び第2視聴領域304を包含する。本発明の他の実施例では、図3に示されるものよりも多い又は少ない視聴領域を有し得ることは、明らかであろう。更に、本発明の他の実施例では、1つ又はそれ以上の視聴領域が、1つの視聴領域内で組み合わせられ得る、又は特定の視聴領域が複数の視聴領域に分割され得る。従って、図3及び以下に示される視聴領域は、特許請求の範囲に記載された本発明の範囲を制限することを意図しない。

[0036]

図8に示されるように、インターフェース800は、テレビジョン放送記録に対応するマルチメディア情報を表示する。テレビジョン放送は、サーバシステム104及び/又はTV機器102にアクセスすることの可能なメモリロケーションにて、テレビジョン放送記録として格納され得る。本発明がテレビジョン記録を表示することに限定されないことは、明らかであろう。テキスト情報、字幕(CC)情報、ホワイトボード情報その他の情報を含む、TVを通じて表示され得るマルチメディア情報の他の形式は、本発明の他の実施例にて表示され得る。

[0037]

マルチメディア情報は典型的には「開始時間」及び「終了時間」を含む。開始時間は、マルチメディア情報の記録が開始された時間を示し、終了時間は、マルチメディア情報の記録が中止された時間を示す。記録されたマルチメディア情報は、開始時間及び終了時間の間の非間は、マルチメデ

10

20

30

40

50

4. ア精報の持続時間(duration)として言及され得る。

[0038]

[0039]

第1視聴領域302は、マルチメディア精報を出力する。図3に示されるものは、マルチメディア精報が第1視聴領域302にて再生されているところである。

[0040]

第2視聴領域304は、第1視聴領域302で再生されるマルチメディア情報のナピケーションパー305を表示する。図3に示されるように、第1視聴領域302は、マルチメディア情報のナピケーメ でおり、第1視聴領域302は、アルチメディア情報を出力する。第2視聴領域304は、第1視聴領域302に表示される情報のナピケーション及び再生を制御するために使用される力では、ナピケーションパー305で表示する。一実施例では、ナピケーションパー305での中で、情報を表示するとした。 現形式を表示する。ユーザは、ナピケーションパー305の中で、情報を表示するとした。 現形式で表示する。ユーザは、ナピケーションパー305の中で、情報を表示するために使用される尺度変更因子又はスケール因子を選択し得る。一実施例では、オピゲーションパー表現形式(即ち、マルチメディア情報の再生に関連する開始時間及び終了時間のアンパー305の一端は、マルチメディア映像の開始時を表現し、ナピゲーションパー305の他端はマルチメディア放送の終了時を表現する。

[0041]

ナピケーションパー805は、ある時刻におけるマルチメディア精報の視覚的な表現を表示する。キーフレーム(keyframe)が、マルチメディア文書内のマルチメディア 情報から抽出され、ナピケーションパー305内のサムネイル画像として表示される。サムネイル画像は、マルチメディア精報をナピケートするためにユーザにより使用され得る。ユーザはサムネイル画像を選択するために遠隔制御を利用し得る。サムネイル画像が選択されると、第1視聴領域302にて再生されるマルチメディア精報が、選択されたサムネイル画像に対応する時刻にて開始される。

[0042]

図8に示されるように、一実施例によれば、ナビゲーションパー305は、1つ又はそれ以上のサムネイル画像306、進行又はプログレス(P P O 9 P E S S)パー308、動作記号又はアクションシンボル310を含む。各サムネイル画像306は、ある時刻に格納済みのマルチメディア情報から抽出したキールフレームを表現する。図3に示される実施例では、マルチメディア文書に格納されたマルチメディア情報に含まれている映像情報から抽出した映像キーフレームを利用して、映像情報が表示される。映像キーフレームは、開始時間及び終了時間の間の様々な時点における、マルチメディア文書に包含される映像情報から抽出され得る。

[0043]

サムネイル画像を読み取りやすくするために、ユーザが構築することの可能な特定のレイアウト形式を利用して、抽出されたサムネイル画像306を表示することが可能である。例えば、ユーザは、サムネイル画像高さ、サムネイル画像幅、ナピゲーションパー305の幅、ナピゲーションパー305の高さを調整することが可能である。図3では、2斤のサムネイル画像が表示されるように、サムネイル画像が表示される。

[0044]

表示されるマルチメディア情報に包含される情報の様々な形式に基づいて、1つ又はそれ以上のサムネイル画像306がナピケーションパー305に表示され得る。第2視聴領域304に表示されるサムネイル画像は、マルチメディア情報に含まれる映像情報から抽出されたキーフレームを表すが、本発明の他の実施例では、テキスト情報、ホワイトボード情報等のようなマルチメディア情報に包含される他の形式の情報からサムネイル画像が抽出され得ることは、理解されるであるう。本発明の一実施例によれば、ナピケーションパー305に表示されるサムネイル画像数、及びサムネイル画像によって表現される情報形式は、ユーザにより調整可能である。

[0045]

図3に示されるように、ナピケーションパー305は、2行のサムネイル画像306の間に表示されるプログレスパー308をも包含する。プログレスパー308の物理的な位置は、視聴領域302で再生されている情報に対応するマルチメディア情報における時点を示す。図3に示される実施例では、第1視聴領域302に表示されるマルチメディア情報が早い時間から遅い時間に移行するにつれて、プログレスパー308はナピゲーションパー305内で左から右に移動する。プログレスパー308は2行のサムネイル画像306の間に示されるが、プログレスパー308はインターフェース300の他の領域に示されるようにすることも可能である。例えば、プログレスパー308は、サムネイル画像306の上の行より上に、サムネイル画像306の下の行より下に及びその他の領域に表示されることが可能である。

[0046]

アクションシンボル 3 1 0 は、 第 1 視聴領域 3 0 2 のマルチメディア精報に関する再生の現状を示す。 図 3 に示されるように、マルチメディア精報の再生は、一時停止させられる。 図示されるように、周知の一時停止記号がアクションシンボル 3 1 0 として表示され得る。 されに加えて、ユーザがマルチメディア情報を再生するならば、アクションシンボル 3 1 0 は、「再生」 モードを表現する標準的な三角形を示す。ユーザがマルチメディア情報を早送り又は巻き戻すならば、アクションシンボル 3 1 0 は、順方向又は逆方向に移動することを示す標準的な三角形の組を示す。これらの記号は当該技術分野で周知であり、多くのTV、VCR、DVDシステム及び遠隔制御部(リモコン)に見受けられる。

[0047]

インターフェース 8 0 0 は、一実施例では、表題又は タイトル領域 8 1 2、データ記録領域 8 1 4、及び現在時刻領域 8 1 6 を含む。 タイトルセクション 8 1 2 は、第 1 表示領域 8 0 2 で再生される マルチメディア情報の表題を表示する。 データ記録領域 8 1 4 は、再生される マルチメディア情報が記録された日付を表示する。 現在時刻領域 8 1 6 は、再生される マルチメディア情報における現在の時間を示す。

[0048]

図3に示されるように、サムネイル画像306-1及びサムネイル画像306-2は、ナルマンパーの左上側及び左下側に位置付けられている。それに加えて、サムネイル画像306-1 は、オイル画像306-3及びサムネイル画像306-4 は、サムネイル画像306-1 は、カムネイル画像306-1 は、サムネイル画像306-1 は、第1時刻も1でマルチメディア情報から抽出したものでマルチメディア情報がら抽出したものでマルチメディア情報がられている。また、サムネイル画像306-2は、第2時刻も2(七2>七1)でマルチメディア情報がら出出される。後の10年末の10日のでは、サムネイル画像306-4 は、第4時刻も4 (七4>七3)でマルチメディア情報がられているのである。サムネイル画像306は様々な手刻からもに表すった。サムネイル画像306は様々な手刻がらもに、理解されるでである。例えば、マルチメディア情報の進行は、上側の行で左がら右に、そして下側の行でたから右に流すことが可能である。

[0049]

10

20

30

50

図4は、一実施例による第2視聴領域304の拡大図を示す。それに加えて、サーバシステム104及び/又はTV機器102に信号を送信する遠隔制御部400が示されている。一実施例では、遠隔制御部400は、インターフェース300で再生されるマルチメディア精報を、停止、巻き戻し、早送り、一時停止する又は上述した他の動作をめに使用され得る。それに加えて、遠隔制御部400は、ロケーションボックス402を制御するために使用される。

[0050]

図4に示されるように、ロケーションボックス402はナビゲーションパー305内に表示される。ユーザは、ロケーションボックス402を利用して、第1視聴領域302に表示されるマルチメディア情報をナビゲートすることが可能である。ロケーションボックス402は、第1視聴領域302にて再生されるマルチメディア情報において、ナビゲーションパー305の中で現在対応付けられている箇所を示す必要はない。その代りに、ロケーションボックス402は、遠隔制御部400を利用してユーザが選択し得る1つ又はそれ以上のサムネイル画像306を示す。サムネイル画像306を超えてロケーションボックス402を移動させることは、遠隔制御部400における上、下、左又は右ボタンを利用して制御され得る。

[0051]

ロケーションポックス402は、1つのサムネイル画像306に重なるように示されているが、ロケーションボックス402は、複数のサムネイル画像306を又はある範囲内のサムネイル画像806の範囲が選択されたならば、選択された最初及び最後のサムネイル画像306の間のマルチメディア情報が、第1視聴領域302で再生される。

[0052]

遠隔制御部400は、サーバ104、TV機器102及び/又はTV106と通信することの可能な標準的な任意の遠隔制御部であり得る。本願実施例によれば、遠隔制御部400は、マルチメディア情報を出力するために使用されるTV106をユーザが制御することを可能にする。遠隔制御部400は、赤外線(IR)技術、無線、有線、又はサーバシステム104、TV機器102及び/又はTV106に命令を連絡する際のその他任意の通信プロトコルを利用し得る。遠隔制御部400は、TV遠隔制御部、DVD遠隔制御部、VCR遠隔制御部、パーソナルディジタル支援装置(PDA)、セルラ電話機等として具現化され得る。また、遠隔制御部400は、TV、DVR、DVD、VCR等の一部としても組み込まれ得る。

[0053]

図示されるように、遠隔制御部400は、第2視聴領域304におけるロケーションボックス402のナピゲーションを支援する矢印ボタン406を含む。矢印ボタン406に移動させるために使用さる。従って、例えば、右矢印キーが押されると、ロケーションボックス402はサムネイル画像306の1つ分だけ右に移動し、左矢印キーが押されると、ロケーションはサムクーションについて、以下に詳細に説明する。一実施例では、ボタン406のクリックの各々が、クリックされたボタンに対応する方向に、1サムネイル画像306の1つな、以下に詳細に説明する。一実施例では、ボタン406のクリックの各々が、クリックされたボタンに対応する方向に、1サムネイル画像では、ボタン406を選択されたボタンを再度クリックするまで)、ロケーションボックス402が、選択されたボタンの方向に連続的に移動する。

[0054]

入力又はエンターボタン408も遠隔制御部400に設けられている。エンターボタンは、ロケーションボックス402により関連付けられている(又は目下強調されている)サムネイル画像を選択するために使用される。例えば、ロケーションボックス402が特定のサムネイル画像306上に位置付けられており、ユーザがエンターボタン408を選択

50

するならは、その特定のサムネイル画像がユーザにより選択されたものとしてマークされる。 以後、選択されたサムネイル画像に関する動作が実行される。 本願実施例によれば、エンターボタン408を押下することで、特定のサムネイル画像306上が選択されると、第1視聴領域302で再生されるマルチメディア精報は、選択されたサムネイル画像に対応するマルチメディア文書内のマルチメディア精報の部分にジャンプする。例えば、本願実施例によれば、第1視聴領域302におけるマルチメディア精報の再生は、選択されたキーフレームに関連するタイムスタンプ(七imestamP)に対応する格納済みのマルチメディア精報の部分にジャンプする。タイムスタンプがどのようにしてサムネイル画像に関連付けられるかについては、以下に詳細に説明される。

[0055]

図5は、本願第1実施例による第2視聴領域304の拡大図を示す。選択されたサムネイル画像指標又はインジケータ(indicator)500は、第2視聴領域304に包含されている。

[0056]

選択されたサムネイル画像インジケータ500は、以前ユーザにより選択された1つ又はされ以上のサムネイル画像306を強調するために使用される。選択されたサムネイル画像の各々は、視覚的に区別され、及びロケーションボックス402と異なるように表示される。例えば、本願実施例によれば、選択されたサムネイル画像インジケータ500は、ロケーションボックス402を表現するために使用される色彩とは異なる色彩で表示される。図5では、選択されたサムネイル画像インジケータ500は、選択されたサムネイル画像306の境界に色付けされた四角形を表示することで示される。選択されたサムネイル画像を示すために、他の多くのインジケータが使用され得ることは、理解されるであるう。例えば、選択されたサムネイル画像に隣接する記号を表示させることが可能である。【0057】

図5 に示されるように、第2 視聴領域304は、サムネイル画像306-1 に対応する選択されたサムネイル画像を含む。上述したように、本願実施例によれば、遠隔制御部400を利用して、ユーザはサムネイル画像306-1)を選択することができる。特定のサムネイル画像(例えば、図5に示されるサムネイル画像306-1)を選択する孫に、選択されたサムネイル画像インジケータ500が、選択される画像としてサムネイル画像306-1を選択されたサムネイル画像306-1を選択されたサムネイル画像306-1を選択されたサムネイル画像306-1を選択されたサムネイル画像インジケータ500(例えば、四角形)は、ロケーションボックス402を示すためのものと異なる色彩を利用して描かれ得る。サムネイル画像306-1を選択した後に、ユーザはロケーションボックス402を他のサムネイル画像(例えば、図5に示されるサムネイル画像502)に移動させることができる。

[0058]

図 6 は、本願実施例による複数の選択されたサムネイル画像インプケータ 5 0 0 を示す第2 視聴領域を示す。

[0059]

図6に示されるように、第2視聴領域304にて複数のサムネイル画像が選択されている。選択された各画像は、選択されたサムネイル画像インジケータ500によって示される。選択されたサムネイル画像は、第1視聴領域302に表示される格納済みのマルチメディア情報における様々な時点のものである。

[0060]

本願実施例によれば、選択されたサムネイル画像は、ユーザにとって関心のある格納済みのマルチメディア精報の部分を決定するために使用され得る。また、この情報は、ユーザに関するプロファイル(Profile)を作成するために使用することも可能であり、そのプロファイルはユーザの関心事を示す。例えば、「ジョージ、W. プッシュ大統領」の映像を表示する1つ又はそれ以上の画像をユーザが選択したならば、その選択された画像から、ユーザは「ジョージ、W. プッシュ大統領」に関連する内容に興味があることが

30

40

50

推測される。更に、マルチメディア精報におけるスポーツ関連内容に相当するサムネイル画像806をユーザが選択したならば、それは、ユーザはスポーツに関心のあることを示す。選択されたサムネイル画像から推測された関心事の部分又は話題(tOPic)は、ユーザに関するプロファイルを作成するために使用され得る。ユーザプロファイルは、そのユーザに合わせたプログラミングも行われ得る。例えば、本願実施例によれば、ユーザがスポーツに関心のあることをユーザプロファイルが示すならば、ユーザにナビゲーションパー305が表示される場合に、ナビゲーションパーに表示されるスポーツ関連内容に関する総てのサムネイル画像が、TVインターフェースを通じてユーザに表示されるときに強調されるようにすることが可能である。

[0061]

図7は、本願実施例によるTVユーザインターフェース700を示す。図示されるように、ユーザインターフェース700は、第1視聴領域701、第2視聴領域702、ナピゲーションパー703、及び下見又はプレビュー(Preview)領域704を含む。

[0062]

第1視聴領域701は、マルチメディア文書からのマルチメディア精報を表示し、これは 上述した第1視聴領域802と同様である。

[0063]

第2視聴領域702におけるナビケーションパー703は、インターフェース700の横側に沿って縦向きに並べられたサムネイル画像306を含む。加えて、プログレスパー308、アクションシンボル310、選択されたサムネイル画像インジケータ500及びロケーションボックス402が、ナビケーションパー703に包含される。従って、第2視聴領域702は、第2視聴領域304に関して説明した任意の特徴を包含し得る。しかしながら、第2視聴領域702は、4つの縦列に並べられたサムネイル画像306を表示する。

[0064]

図示されるように、ナピゲーションパー708は、4 列のサムネイル画像を含む。一実施例では、サムネイル画像の列はプログレスパー308によって区分けされる。プログレスパー308は、第2視聴領域702又はディスプレイ700の他の領域に設けられ得ることは、理解されるであろう。

[0065]

図示されるように、サムネイル画像706-1、サムネイル画像706-2、サムネイル画像706-3及びサムネイル画像706-4は、4列のナピゲーションパー703の上位行に位置付けられている。一実施例では、サムネイル画像706-1は、第1時利上におけるマルチメディア精報から抽出されたサムス・カムネイル画像706-2は第2時刻におけるマルチメディア精報から抽出され(七2>七1)の1日である。は第3時刻におけるマルチメディア精報から抽出され(七2>七1)の1日でサムネイル画像706-4は第4時刻におけるマルチメディア精報がら出出されてサムネイル画像706-5は第5時刻におけるマルチメディア精報がらおけるマルチス・カムネイル画像706-5は第5時刻におけるマルチス・カムネイル画像706-5は第5時刻におけるマルテス・カるのはである。が一つの一般である。が一つの一つでは、カムネイル画像は、マルチメディアの一つの一つでは、カムネイル画像な、理解されるである。例とは、マルチメディア精報の進行は、列の上部がら列の底部に、次の列の上部がら列の底部に、等々のように流すことが可能である。

[0066]

プレビュー領域704は、マルチメディア文書からマルチメディア精報を下見するために使用されるサムネイル画像708を含む。一実施例では、プレビュー領域704に表示されるサムネイル画像708は、第1視聴領域802にて再生されるマルチメディア精報の現在のロケーションに隣接する(前後両者の)所定の期間にて見出されたマルチメディア

40

情報から抽出されたキーフレームを表現する。図示されるように、 第1視聴領域701にて再生されるマルチメディア情報中の現時点に対応する現在のロケーションのサムネイル710か、表示される。現在のロケーションのサムネイル710にて表示されるキーフレームは、 第1視聴領域701にて再生されるマルチメディア情報の現在のロケーションの時割に厳密には対応しないが、プレビュー領域704に表示されるキーフレームの中で現在のロケーションの時間に最も近いキーフレームであり得る。

[0067]

アレビュー領域704では、一実施例では、現在のロケーションのサムネイル画像710は、他のサムネイル画像708と視覚的に区別されるように表示される。例えば、現在のロケーションのサムネイル画像710に隣接する(例えば、上側に又は下側に並んで)記号が表示され得る。図示されるように、現在のロケーションのサムネイル画像710に隣接する(例えば、上側に又は下側に並んで)記号が表示され得る。図示されるように、現在のロケーションのサムネイル画像710に及び他のサムネイル画像708にも時間が表示される。その時間は、マルチメディア精報にて経過した時間(例えば、記録されたマルチメディア精報の中で、21:50、00:22:00、00:22:10、00:22:40の時間に現われるマルチメディア精報に対応して、サムネイル画像708が示される。

[0068]

再生されるマルチメディア情報の現在のロケーションを包囲する時間範囲は、ユーザにより構築又は調整することが可能である。例えば、プレビュー領域704に関するサムネイル画像708の間の時間間隔が指定され得る。その時間間隔を利用して、現在のロケーションに対応するキーフレームを抽出する時間が算出される。その後に、从下に説明するように、計算された時間にキーフレームが抽出され、サムネイル画像708として表示される。

[0069]

他の実施例では、ナビゲーションパー703内のロケーションポックス402の位置に対応する時間間隔の間に抽出されるキーフレームを、プレビュー領域704は包含する。この場合に、ロケーションポックス402が特定のサムネイル画像306に位置付けられるときは、特定のサムネイル画像の位置に対応するマルチメディア情報に関連する期間から抽出された多数のキーフレームを、プレビュー領域704は包含する。キーフレームは、その後に、上述したのと同様な手法でプレビュー領域704に表示される。

[0070]

図8は、本願実施例によるTVューサインターフェース800を示す。図示されるように、インターフェース800は、第1視聴領域802と、インターフェース800の横側に 縦向きに並べられた第2視聴領域804を包含する。

[0071]

図8に示されるように、第2視聴領域804は、2列のサムネイル画像306及びプログレスパー806を含むナピケーションパー805を包含する。プログレスパー806は、サムネイル画像306の横に含まれる。しかしながら、他の実施例では、プログレスパー806は、サムネイル画像306の右側のような、インターフェース800の他の領域に表示され得る。

[0072]

また、アクションシンボル808も包含されている。図示されるように、アクションシンボル808は、プログレスパー804から左にずれている。アクションシンボル806は、この場所に限定されず、プログレスパー806上に表示されるように、他の場所に設けることも可能であることは、理解されるであるう。

[0073]

一実施例では、関心事の話題(トピック)を利用して、上述したインターフェース中のサムネイル画像を強調し得る。例えば、ユーザが、ある関心のある話題を指定したならば、 その関心のある話題に関連するサムネイル画像は強調され得る。関心のある話題について は、例えば、2001年11月19日付けで出願された "Automatic AdaPtive Document HelP System" 2 題する米国特許出願番号第10/001895号(代理人管理番号015358-004200)に記載されている。 【0074】

一実施例では、ユーザは1つ又はそれ以上の関心のある話題を選択し得る。一実施例では、関心のある話題は、1つ又はそれ以上のキーワードフレーズ(keyword Pkr a、S e)に関連する。1つ又はそれ以上の関心のある話題が選択されると、マルチメディア精報の中で、選択された関心のある話題を探索するために、その対応するキーワードフレーズが使用される。例えば、キーワードフレーズに関するキーワード探索は、字幕付番組にて又はマルチメディア情報中の任意のテキスト情報に行われ得る。キーワードフレーズが識別されると、識別されたキーワードフレーズに対応するマルチメディア情報における時間が判定される。判定された時間に最も近い時間から抽出されナビケーションパーに表示されるサムネイル画像は、その後に強調される。

 $\{0075\}$

[本願実施例によるインターフェース作成手法]

以下、本願実施例によりTVインターフェース表示されるナビゲーションパーの作成手法を説明する。簡単のため、インターフェースに表示されるマルチメディア情報が映像情報より成ることを想定する。しかしながら、音声情報、テキスト情報、ホワイトボート情報等のような他の形式のマルチメディア情報も、格納済みのマルチメディア情報に包含され、本願の他の実施例のTVインターフェースに表示され得ることは、理解されるであろう

[0076]

図9は、図3に示されるような第2視聴領域304におけるナピゲーションパー305、及び本願実施例によりナピゲーションパー305を特徴付けるために使用され得る寸法変数(むimensional variable)を示す。図9に示されるように、ナピゲーションパー305は、「画像包含幅(ImageContainerWidth)」及び「画像包含高さ(ImageContainerHeight)」によって特徴付けられる。ナピゲーションパーに表示される各サムネイル画像は、画像幅及び画像高さの寸法によって特徴付けられる。格納されたマルチメディア精報は、持続時間を表す変数によって特徴付けられ得る。

[0077]

持続時間の変数は、格納済みのマルチメディア精報(即ち、本発明の簡単な例を説明するための映像精報に関するもの)の長さ(秒)を表現する。秒、分、時七の他の時間の長さを表現し得る任意の単位を含む様々な単位が、格納済みのマルチメディア精報の持続時間を測定するために使用され得る。

[0078]

国像幅902は、ナビゲーションパーに表示され得る個々のサムネイル画像の幅を表現する。 国像高さ904は、ナビゲーションパーに表示され得る個々のサムネイル画像の高さを表現する。 画像包含幅906は、ナビゲーションパーを表示する領域の幅を表現する。 画像包含高さ908は、ナビゲーションパーを表示する領域の高さを表現する。

[0079]

図10は、本願実施例に従って、図8に示されるレイアウトでナピケーションパー内にサムネイル画像(例えば、サムネイル画像306)を表示する方法を示す簡略化された上位概念的フローチャートである。図10に示される本方法は、サーバ104により、TV機器102により、又はサーバ104及ひTV機器102の組み合わせにより実行され得る。例えば、本方法は、サーバ104又はTV機器102に接続されたハードウエアモジュールによって、サーバ104又はTV機器102に接続されたハードウエアモジュールによって、又はそれらの組み合わせによって実行され得る。以下に説明される実施例では、本方法がサーバ104により実行される。図10に示される方法は、本発明を利用する具体例を示すに過ぎず、特許請求の範囲に記載されるような本発明の範囲を限定するもの

10

20

40

30

50 ·

ではない。当業者であれば、これ以外の変形例、修正例及び代替例を見出し得るであろう

[0080]

図10に示されるように、サーバ104は、マルチメディア精報を表示するために、TVに記録する格納済みのマルチメディア精報から信号を受信する(ステップ1001)。この信号に応答して、サーバ104はその後にインターフェースにて表示用のマルチメディア精報にアクセスする(ステップ1002)。上述したように、マルチメディア精報にアクセスする(ステップ1002)。上述したように、マルチメディア精報に、マルチメディア文書に格納され得る。ステップ1002の一部として、サーバ104は、マルチメディア文書を識別する情報(例えば、マルチメディア文書のファイル名)、及びそのマルチメディア文書のロケーション(例えば、マルチメディア文書のファイル名)、を受信し得る。本発明におけるユーザは、マルチメディア文書識別情報を与え得る。サーバ104は、与えられた情報に基づいてマルチメディア文書にアクセスし得る。その後にサーバシステム104は格納された文書を利用して、本願実施例の教示するところによるインターフェースを作成する。

[0081]

その後にサーバ104は、ステップ1002(ステップ1004)にてアクセスしたマルチメディア情報から画像情報を抽出する。他の実施例では、テキスト情報、ホワイトボード情報等の他の情報が、画像情報と供に又はそれに代えて抽出され得る。

[0082]

その後にサーバ104は格納済みのマルチメディア精報の長さを判定する(ステップ1006)。一実施例では、その長さは秒で計測される。持続時間の変数は、そのマルチメディア精報の長さを表現する値に初期化され得る。

[0083]

その後に画像幅及び画像包含幅に関する値が判定される(ステップ1008)。一実施例では、これらの値は事前に設定され、格納サプシステム206から引き出され得る。また、これらの値は事前に設定され、サーバ104にとってアクセス可能な他の任意のシステムから引き出され得る。

[0084]

上記の値が決定されると、キーフレームの最大数である最大キーフレームが算出される(ステップ1010)。最大キーフレームの値は、ナピゲーションパーの1行にどれ程多くのキーフレームが表示され得るかを示す。説明の便宜上、2行のサムネイル画像が想定される。一実施例では、画像包含幅/画像幅=最大キーフレームの計算が行われる。この計算では、ナピゲーションパーの幅がサムネイル画像の幅によって除算される。最大キーフレームの値は、ナピゲーションパーの1行にどの程度多くのキーフレームが表示され得るかを示す。

[0085]

サーバ104は、サムネイル画像が表示される第2視聴領域304内の場所に対応するセル(cell)の初期配置を決定する(ステップ1011)。各サムネイルは、画像情報から抽出されたキーフレームである。セルは第2視聴領域304内のピクセルロケーション(Pi×el location)に関連付けられる。

[0086]

サーパ104は、砂乗数(SECONd multiPlier)SEC_m(ステップ1012)を決定する。一実施例では、砂乗数は、SEC_m=持続時間/画像包含幅の計算によって決定される。砂乗数SEC_mは、第2視聴領域304内のピクセルロケーションを、マルチメディア情報にて対応する時間の値(秒)に変換するために使用される

[0087]

サーパ104は、ナビケーションパー内でのセル位置に関連する、上位キーフレームについての第2視聴領域304内のX位置を決定する(ステップ1014)。X位置は、インターフェース300におけるピクセルロケーションに対応する。例えば、そのX位置は、

10

20

30

サムネイル画像306-1がインターフェースにて表示される場所であり得る。

[0088]

サーバ104は、ナピゲーションパー内でのセル位置に関連する、下位キーフレームについての第2視聴領域304内のX位置を決定する。一実施例では、上位キーフレームは時刻Tェにて抽出されるキーフレームであり、下位キーフレームは時刻Tェ(TェンTェ)にてマルチメディア精報から抽出されるキーフレームである。X位置はインターフェース300におけるピクセルロケーションに対応する。例えば、そのX位置は、サムネイル画像306-2がインターフェースにて表示される場所であり得る。

[0089]

一実施例では、下位フレームのX位置は、上位フレームのX位置に、サムネイル画像幅の半分であるところの画像幅値の半分を加えたものとして算出される。下位の行に表示されるキーフレームに依存して、他の値も使用され得ることは理解されるであろう。例えば、ユーザが互いに接近した2つのキーフレームを表示することを希望する場合に、画像幅値の半分より小さい値を使用することが可能である。

[0090]

ステップ1014、1016に関連し、図11は一実施例による第2視聴領域304にで可能なX位置を示す。図示されるように、上位キーフレームのX位置はK F1 $^{\alpha}$ 、 K F2 $^{\alpha}$ 、 K F8 $^{\alpha}$ により表現される。特定のサムネイル画像について計算されたX 位置は、ナピゲーションパー内でその特定のサムネイル画像を表示するための左上側の座標に対応する。下位キーフレームのX 位置はK F1 b 、 K F2 b 、 K F8 b により表現される。下位キーフレームのX 位置は、X そサムネイル画像の中央の位置に対応する。

[0091]

図10に戻り、サーバ104は、上位行キーフレームについてのX位置に秒乗数Secmmを乗算することで、上位行キーフレームについての第1タイムスタンプを計算する(ステップ1018)。この計算は、マルチメディア精報における時間を、ナピゲーションパーにおけるX位置に関連付ける。X位置の値が増加すると、そのX位置に関連するタイムスタンプも増加する。増加するX位置やれやれの値は、格納済みのマルチメディア精報における後の時点を表現する。

[0092]

その後にサーバ104は、下位キーフレームのX位置に秒乗数Sec_mを乗算することで、下位行キーフレームについての第2タイムスタンプを計算する(ステップ1020)。一実施例では、下位キーフレームのX位置は、上位キーフレームのX位置に、画像幅値の半分を加えたものである。従って、下位キーフレームについての第2タイムスタンプは、上位キーフレームについてのタイムスタンプより後の時間に対するものである。

[0093]

サーバ104は、マルチメディア文書から、上記のように計算された第1及び第2タイムスタンプに対応する上位行及び下位行キーフレームを抽出する(ステップ1022)。マルチメディア情報における時間に対応する第1及び第2タイムスタンプの値を利用して、 そのタイムスタンプに最も近い上位及び下位キーフレームが抽出される。

[0094]

せして、抽出された上位行キーフレームは、上位行キーフレームについての対応するセル位置に表示される(ステップ1024)。また、抽出された下位行キーフレームも、下位行キーフレームについての対応するセル位置に表示される(ステップ(1026)。そしてプロセスはステップ1014に戻って反復し、セル位置に対応する上位行及び下位行キーフレームについてのX位置が決定され、新たなタイムスタンプが算出され、上位行及び下位行が、新たなタイムスタンプに関して抽出され、対応するセル位置にてナビゲーションパー内で表示される。

[0095]

一実施例では、各サムネイル画像306に対応するセルは、座標精報(X位置)、キーフレーム、及びタイムスタンプを含むJAVA(登録商標)オプジェクトのようなオプジェ

10

20

-

40

クト (のもうect) である。

[0096]

[0.97]

説明の便宜上、ナビゲーションパー805を作成することが説明される。本方法では、ナビゲーションパーは水平ではなく垂直に表示される。従って、異なる秒乗数Sec_mが使用され、それは、持続時間/画像包含高さに相当する。また、抽出するキーフレームを算出するためにY軸位置が使用され、抽出する右列キーフレームを決定するために画像高さが使用される。

[0098]

図12に示されるように、サーバ104は、マルチメディア情報を表示するために、TVに記録する格納済みの街メディア情報から信号を受信する(ステップ1201)。この信号に応答して、サーバ104はインターフェースに表示するためのマルチメディア情報にアクセスする(ステップ1202)。上述したように、マルチメディア情報は、サーバ104にとってアクセス可能なマルチメディア文書に格納され得る。ステップ1202の一部として、サーバ104は、マルチメディア文書を識別する情報(例えば、マルチメディア文書のファイル名)、及びそのマルチメディア文書のロケーション(例えば、ディレクトリバス)を受信し得る。本発明におけるユーザは、マルチメディア文書識別情報を与え得る。サーバ104は、与えられた情報に基づいてマルチメディア文書にアクセスし得る

[0099]

その後にサーバ104は、ステップ1202(ステップ1204)にてアクセスしたマルチメディア情報から画像情報を抽出する。他の実施例では、テキスト情報、ホワイトホード情報等の他の情報が、画像情報と供に又はそれに代えて抽出され得る。

[0100]

サーバ104はマルチメディア情報の長さを判定する。一実施例では、その長さは秒で計測される(ステップ1206)。持続時間の変数は、そのマルチメディア情報の長さを表現する値に初期化され得る。

[0101]

せの後に画像高さ及び画像包含高さに関する値が判定される(ステップ 1 2 0 8)。一実施例では、これらの値は事前に設定され、格納サプシステム 2 0 6 から引き出され得る。また、これらの値は事前に設定され、サーバ 1 0 4 にとってアクセス可能な他の任意のシステムから引き出され得る。

[0102]

上記の値が決定されると、キーフレームの最大数である最大キーフレームが算出される(ステップ1210)。最大キーフレームの値は、ナピゲーションパーの1列にどれ程多くのキーフレームが表示され得るかを示す。説明の便宜上、2列のサムネイル画像が想定される。一実施例では、画像包含高さ/画像高さ=最大キーフレームの計算が行われる。この計算では、ナピゲーションパーの高さがサムネイル画像の高さによって除算される。最大キーフレームの値は、ナピゲーションパーの1列にどの程度多くのキーフレームが表示され得るかを示す。

10

20

30

4(

[0103]

サーバ104は、サムネイル 画像が表示される第2視 聴領域内の場所に対応するセルの初期レイアウトを決定する(ステップ1211)。各サムネイルは、 画像情報から抽出されたキーフレームである。 セルは第2視聴領域804内のピクセルロケーションに関連付けられる。

[0104]

サーパ104は、 秒乗数 S e c _ m を決定する(ステップ1212)。 一実施例では、 秒乗数は、 S e c _ m = 持続時間/画像包含高さの計算によって決定される。 秒乗数 S e c _ m は、 第 2 視聴領域 8 0 4 内のじクセルロケーションを、 マルチメディア情報にて対応する時間の値(秒)に変換するために使用される。

[0105]

サーバ104は、ナピゲーションパー内でのセル位置に関連する、左側キーフレームについての第2視聴領域804内のY位置を決定する(ステップ1214)。Y位置は、第2 視聴領域におけるピクセルロケーションに対応する。例えば、そのY位置は、左列のサムネイル画像がインターフェースにて表示される場所であり得る。

[0.106]

サーパ104は、ナピケーションパー内でのセル位置に関連する、右側キーフレームについての第2視聴領域内のY位置を決定する(ステップ1216)。一実施例では、左側キーフレームは時刻Tҳ にて抽出されるキーフレームであり、ン右側キーフレームは時刻Tҳ (Tҳ > Tҳ) にてマルチメディア精報から抽出されるキーフレームである。Y位置は第2視聴領域におけるピクセルロケーションに対応する。例えば、そのY位置は、右列におけるサムネイル画像がインターフェースにて表示される場所であり得る。

[0107]

一実施例では、右側フレームのY位置は、左側フレームのY位置に、サムネイル画像高さの半分であるところの画像高さの半分の値を加えたものとして算出される。右列に表示されるキーフレームに依存して、他の値も使用され得ることは理解されるであろう。例えば、ユーザが互りに接近した2つのキーフレームを表示することを希望する場合に、画像高さの半分より小さい値を使用することが可能である。

[0108]

[0109]

図12に戻り、サーバ104は、左列キーフレームについてのY位置に秒乗数Sec_mを乗算することで、左列キーフレームについての第1タイムスタンプを計算する(ステップ1218)。この計算は、マルチメディア情報における時間を、ナビゲーションパーにおけるY位置に関連付ける。Y位置の値が増加すると、タイムスタンプもそれに応じて増加し、Y位置が増加するにつれてマルチメディア文書における後のマルチメディア情報が表示される。

[0110]

せの後にサーバ104は、右側キーフレームのY位置に砂乗数Sec_mを乗算することで、右側キーフレームについての第2タイムスタンプを計算する(ステップ1220)。一実施例では、右側キーフレームのY位置は、左側キーフレームのY位置に、画像高さの半分の値を加えたものである。従って、右側キーフレームについての第2タイムスタンプは、左側キーフレームについてのタイムスタンプより後の時間に対するものである。

[0111]

サーパ104は、マルチメディア文書から、上記のように計算された第1及び第2タイム

10

20

30

40

スタンプに対応する上位行及び下位行キーフレームを抽出する(ステップ1222)。マールチメディア情報における時間に対応する第1及び第2タイムスタンプの値を利用して、 そのタイムスタンプに最も近い左側及び右側キーフレームが抽出される。

[0112]

せして、抽出された左側キーフレームは、左側キーフレームについての対応するセル位置に表示される(ステップ1224)。また、抽出された右側キーフレームも、右側キーフレームについての対応するセル位置に表示される(ステップ1226)。そしてプロセスはステップ1214に戻って反復し、セル位置に対応する左側及び右側キーフレームについてのY位置が決定され、新たなタイムスタンプが算出され、左側及び右側キーフレームが、新たなタイムスタンプに関して抽出され、対応するセル位置にてナビゲーションパー内で表示される。

[0118]

ー実施例では、各サムネイル画像306に対応するセルは、座標構報(Y位置)、キーフレーム、及びタイムスタンプを含むJAVA(登録商標)オプジェクトのようなオプジェクトである。

[0114]

ナピケーションパーの中に任意の数の行又は列が包含され得ることは、理解されるであるう。ナピケーションパーの中で各キーフレームのX又はY軸位置を決定するために、行又は列の数に依存して、様々な増加分(increment)が算出される。一実施例では、図7に見受けられるような縦型のナピケーションパーに関し、増加分は、画像高さの変数を列数で除算したものに等しい。図7における増分は、画像高さを4で除算したものになる。キーフレームはY軸に沿って各々の増加分で抽出される。サムネイル画像の2以上の行がナピケーションパーに包含される場合には、同様な手順が利用される。但し、画像幅の変数は行数によって除算され、その増加分がX軸に沿って使用されることになる。

[0115]

図10による一例を説明する。本実施例では、マルチメディア情報は1時間の映像である。従って、持続時間=3600である。また、画像包含幅=760、画像幅=36、及び画像高さ=26であることを想定する。キーフレームの1つの行に関し、キーフレームの最大数は、最大キーフレーム=画像包含幅/画像幅=760/36=21である。従って、21個のキーフレームが、水平軸上に左から右に表示される。図3に見受けられるように2行のキーフレームが存在し、全部で42個のキーフレームが表示され得るものとする。更に、上述したように、キーフレームは、上から下へ、及び左から右へ順序付けられる

[0116]

秒乗数 S e c _ m は、持続時間/ 画像包含幅 = 3600/760 = 4.7368 に等しい S e c _ m として計算される。 X 位置はその後にサムネイル画像 306 のために決定される。 例えば、以下の X 位置が使用される場合に、 K F 1^{α} = 0, K F 1^{b} = 18; K F 2^{α} = 36, K F 2^{b} = 54; K F 3^{α} = 72, K F 3^{b} = 90, 対応するタイムスタンプ値は、 81^{α} = 0, 81^{b} = 85, 26; 82^{α} = 170, 52, 82^{b} = 255, 78; 及ひ 83^{α} = 341, 04, 83^{b} = 426, 31 である。タイムスタンプは、 X 位置に秒乗数 S e c _ m を乗算することで算出される。

[0117]

ナピゲーションパー内の各々の対応する位置について計算されたタイムスタンプを利用して、サーバ104はその時間に最も近いキーフレームを抽出し、それをナピゲーションパーに表示する。

[0118]

図12にて説明した方法による例を説明する。本実施例では、画像高さ=26、画像包含高さ=540、及び画像幅=36である。

[0119]

ナピグーションパーの高さは異なるので、本実施例における秒乗数は異なる。即ち、秒乗

数Sec_m=持続時間/画像包含高さ=3600/540=6.6667である。

[0120]

Y位置の値は、KF1 $^{\alpha}$ =0, KF1 b =13:KF2 $^{\alpha}$ =26, KF2 b =39:及びKF3 $^{\alpha}$ =52, KF3 b =65 $^{\alpha}$ 57, 対応するタイムスタンプ値は、81 $^{\alpha}$ =0, 81 b =86.67:82 $^{\alpha}$ =173.33, 82 b =260:及び83 $^{\alpha}$ =346.67, 83 b =433.33 $^{\alpha}$ 50 $^{\alpha}$ 50.上述したように、タイムスタンプは、Y位置に秒乗数Sec_mを乗算することで算出される。

[0121]

ナピケーションパー内の対応する各位置について計算されたタイムスタンプを利用して、サーバ104はその時間に最も近いキーフレームを抽出し、それをナピケーションパーに表示する。

10

[0122]

図14は、本願実施例により選択されたサムネイル画像に対応するマルチメディア精報の再生を開始する方法を示す概略的な上位概念的フローチャート1400である。図14に示される方法は、本発明を応用する例を示すに過ぎず、特許請求の範囲に記載されるような本発明の範囲を限定するものではない。当業者であれば、それ以外の変形例、修正例及ひ代替例を見出すであるう。

[0123]

サーバ104は、サムネイル画像が選択されたか否かを判定する(例えば、ナピゲーションパー内のサムネイルがロケーションポックス402によって強調され、「入力(enter)」ポタンが選択されたか否かを判定する。)(ステップ1402)。もしそうでなければ、本方法はステップ1402に戻り、サーバ104はサムネイル画像が選択されたか否かを再び判定する。

20

[0124]

サムネイル画像が選択されると、サーバ104は、選択されたサムネイル画像に対応するタイムスタンプを決定する(ステップ1404)。本願実施例によれば、選択されたサムネイル画像に対応するタイムスタンプは、そのサムネイル画像が表示されているナビゲーションパー内のセルに関連付けられているタイムスタンプを表す。選択されたサムネイル画像に関連するタイムスタンプは、その後に、第1視聴領域で表示されるマルチメディア情報の再生を再位置付けする(トePOSitiOn)ために使用されるために使用される。

30

[0125]

せして、サーバ104は、決定されたタイムスタンプに対応する時間にて、第1視聴領域でマルチメディア精報の再生を開始する(1406)。この場合に、決定されたタイムスタンプに対応する格納済みのマルチメディア精報内の位置において、再生が始まり、以後継続する。このプロセスはその後にステップ1402に戻り、サーバ1402は他の選択された画像を監視する。

[0126]

一実施例によるナビゲーションパーによるナビゲーションを説明する。一実施例では、図4に描かれる遠隔制御部400のような遠隔制御部を利用して、ナビゲーションパー内のロケーションポックス402の位置をナビゲートする又は変更する。上述したように、ロケーションポックスをナビゲーションパー内の異なる位置に移動させるために、矢印ボタン408が使用される。

40

[0127]

上述したように、上側、下側、左側又は右側の場所にロケーションボックスを動かすための要求信号が受信される。その信号を受信すると、サーバ104は、要求された移動が実行可能であるか否がを判定し、それに従ってロケーションボックスを動かす。その要求を処理する手法は、TVに表示されるナビゲーションパーの形式及び配置(例えば、サムネイル画像が水平に又は垂直に表示されるナビゲーションパーであること等)に依存し得る

20

30

50

[0128]

図3のナビゲーションは使用されるものと仮定し、その信号が、下向きにロケーショとです。カリスを動かすことでは、サムス402の現在位置のサムスカリスを動かすことで行内のロケーションが移動させられる。信号が、下向きにロケーショとででは、では、カリスが移動させられる。信号がも同じないとならは、ロケーションがおりない。自号がたる。ロケーションが移動させられる。自号がある。ロケーションがおりない。ロケーションでは、ロケーションでは、ロケーションでは、ロケーションでは、であるがは、であり、では、ロケーションでは、では、ロケーションでは、であり、この方のに動かすことが最もを関っていたが、では、ロケーションが、フス402が最もを関ってはいる。ロケーションが、フス402が最もを関っていたならば、ロケーションでをでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでは、「ロケーションでも」であるう。

[0129]

ロケーションボックス402がナビゲーションパーの下側の行に位置する場合に、ロケーションボックスを下に動かす要求は、ロケーションボックス402の現在のロケーションに隣り合う列の上側の行に、ロケーションボックス402が動かすれるようにすることが可能である。ユーザがロケーションボックス402を後に動かすことを決定することに起因して、ロケーションボックス402は次の列に移動する。また、ロケーションボックスを上に動かす要求は、可能であるならば、ロケーションボックス402が、ロケーションボックス402の現在のロケーションの左列の下側の行に移動するようにする。

[0180]

縦向きに並べられたナピケーションパーの場合には、右に移動する要求は、それが底部に達するまで、ナピケーションパーを行毎に下に動かす。また、左に移動する要求は、それが上部に達するまでナピケーションパーを上に戻す。更に、上及び下の要求は、上述したように処理される。

[0131]

以上の説明は例示的なものであり、制限的なものではない。本願の開示内容を参照することで、本発明の多くの変形例が、当業者に明白になるであろう。従って、本発明の範囲は、上記の説明を参照しながら決定されるべきものではなく、全範囲及び均等物と供に特許 請求の範囲を参照しながら決定されるべきである。

[0132]

本発明の具体的な実施例が説明されてきたが、様々な修正、変形、代替的な構成及び均等物も本発明の範に含まれる。上述した発明は、ある特定のデータ処理環境下の動作に限定されず、様々なデータ処理環境で動作することは制限されない。更に、本発明は、ある特定の一連の処理及びステップを用いて説明されてきたが、本発明の範囲が上述した一連の処理及びステップに限定されないことは、当業者にとって明白であるう。

[0188]

更に、本発明はハードウエア及びソフトウエアの特定の組み合わせを利用して説明されて きたが、ハードウエア及びソフトウエアの他の組み合わせも本発明の範 にあることは、 理解されるであるう。本発明は、ハードウエアのみにて、ソフトウエアのみにて、又はそ れらの組み合わせを利用して実現され得る。

[0134]

従って、明細書及び図面は、制限的な意味ではなく例示的なものとして取り扱われるべきである。しかしながら、特許請求の範囲に記載された本発明の広範な精神及び範囲から逸脱することなしに、付加、消去、削除その他の修正、及び変更がそれに加えてなされ得ることは、明白であろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本願実施例に適用可能な分散ネットワークの概略プロック図である。

```
(30)
                             JP 2004 23787 A 2004.1.22
【図2】図2は、本願実施例によるコンピュータシステムの概略プロック図である。
【図3】図3は、本願実施例によるマルチメディア精報を視聴するための概略的なテレビ
ジョンユーサインターフェースを示す図である。
【図4】図4は、一実施例による第2視聴領域の拡大された様子を示す図である。
【図5】図5は、本願実施例による第2視聴領域の拡大されたディスプレイを示す図であ
7.
【図6】図6は、本願実施例による複数の選択されたサムネイル画像インジケータを含む
第2視聴領域を示す図である。
【図7】図7は、本願実施例によるTVューサインターフェースを示す図である。
【図8】図8は、本願実施例によるTVユーサインターフェースを示す図である。
                                            10
【図9】図9は、本願実施例による図3に示されるようなナピケーションパー、及ひナピ
ゲーションパーを特徴付けるために使用される寸法変数を示す図である。
【図10】図10は、本願実施例によるナピケーションパーにてサムネイル画像を表示す
る方法を示す上位概念的なフローチャートである。
【図11】図11は、一実施例による第2視聴領域における可能なX位置を示す図である
【図12】図12は、本願実施例によるナピケーションパーにてサムネイル画像を表示す
る方法を示す上位概念的なフローチャートである。
【図13】図13は、一実施例による第2視聴領域における可能なY位置を示す図である
                                            20
【図14】図14は、本願実施例により選択されたサムネイル画像に対応するマルチメデ
ィア情報の再生を開始するための方法を示す上位概念的なフローチャートである。
【符号の説明】
100 分散ネットワーク
102 TV機器
104 サーバシステム
106 テレビジョンシステム
108 通信ネットワーク
110 通信リンク
200 コンピュータシステム
                                            30
202 プロセッサ
204 パス・サプシステム
206 格納サプシステム
208 メモリサプシステム
210 ファイル格納サプシステム
212 ユーザインターフェース入力装置
214 ユーサインターフェース出力装置
216 ネットワークインターフェースサプシステム
218 ROM
```

220 RAM

300 テレビジョンユーサインターフェース

302 第1視聴領域

304 第2視聴領域

305 ナピゲーションパー

306 サムネイル画像

308. プログレスパー

310 アクションシンポル

3 1 2 麦題部

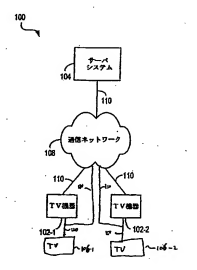
3 1 4 日付記録部

316 現在時刻部

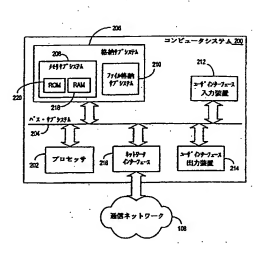
50

- 400 遠隔制御部
- 402 ロケーションボックス
- 406 矢印ポタン
- 408 入力ポタン
- 500 選択されたサムネイル画像インプケータ
- 700 TVユーザインターフェース
- 701 第1視聴領域
- -702 第2視聴領域
- 703 ナピゲーションバー
- 704 プレビュー領域
- 706 サムネイル画像
- 708 サムネイル画像
- 800 TVューサインターフェース
- 802 第1視聴領域
- 804 第2視聴領域
- 805 ナピゲーションパー
- 806 プログレスパー
- 808 アクションシンボル.
- 902 画像幅 .
- 904 画像高さ
- 906 画像包含幅
- 908 画像包含高さ

【図1】

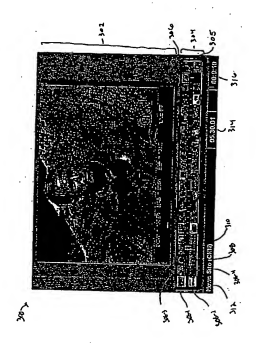


[22]

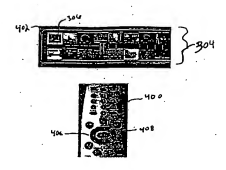


10

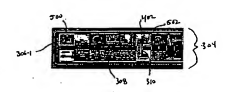
[🖾 3]



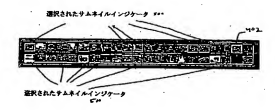
[図4]



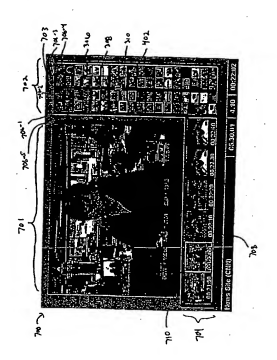
[🛛 5]



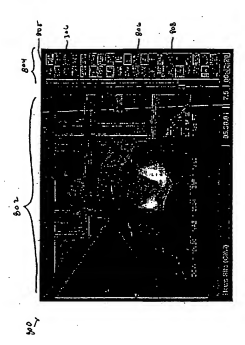
[図6]



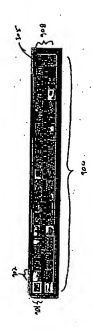
[27]



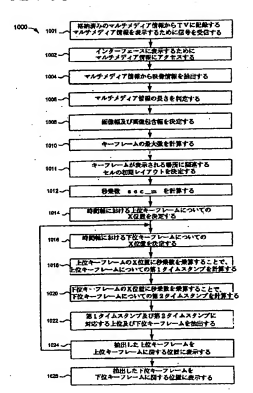
[28]



【図9】



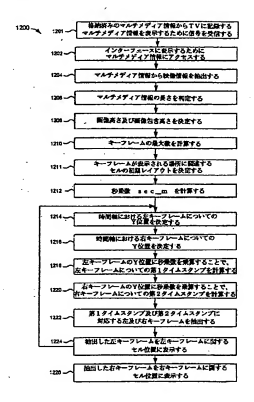
[図10]



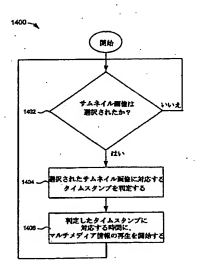
【図 1 1 】



[**図**12]



[214]



[213]

